JP Sho. 56-13183

Claim 1

An ink type dot printer in which ink is adhered to tip ends of wires for executing printing, the printer comprising:

an ink impregnating member for supplying ink to tip end portions of the wires;

an ink tank storing the ink;

a sub-tank; and

an ink supply member connecting the sub-tank to the ink tank, wherein ink amount within the sub-tank is kept constant.

Claim 2

An ink type dot printer according to claim 1, wherein the ink is supplied from the sub-tank to the ink impregnating member by a capillary force.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-13183

f) Int. Cl.³B 41 J 3/10

識別記号

庁内整理番号 7339-2C 43公開 昭和56年(1981)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

50インク式ドットプリンタ

顧 12354-89000

②出 願 昭54(1979)7月13日

⑩発 明 者 森田吉久

创特

塩尻市大字広丘原新田80番地信 州精器株式会社広丘事業所内 ⑪出 願 人 信州精器株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

切出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号.

例代 理 人 弁理士 最上務

明 ែ 都 書

お明の主教

ンクボドットプリング

格許費求の範囲

(1) ワイヤの先端にインクを付着させて印字を行なるインク式ドットブリンクに終いて、前記ワイヤの先端部にインクを供給するインク含度部材と、前記インクを貯蔵するインクタンクと、サブタンクと、該サブタンクと前配インクタンクを連絡するインク供給部材とから成り、前配サブタンク内のインク書を一定に保つことを特徴とするインク式ドットブリンク。

(2) 前配サブタンクから毛細管力により前配インクを提部材にインクを供給することを特徴とする特許求の範囲領「項配数のインク式ドットブリンタ。

事 朝 の 詳 細 な 段 明

本発明はワイヤドットプリンタに関し、更に弊

細にはワイヤの先端にインクを付着させて印字を 行なりインク式ドットプリンタに関する。

本発明の目的は、サブタンタ内のインク量を一定に保ち、印字に最適な一定量のインクを供給するととにある。

本務明の他の目的は、インク供給管の中で気息となったものをサブセンクの中で大気中に放散しインク切れ等の問題を生じない信頼性の高いインタ式ドットブリンクを提供するととにある。

本格明の更に他の目的は、インクが印字へッド にあふれて記録紙が行れることのない良好な印字 品質を得ることにある。

本発明の更に他の目的は、インクリ がンを使用せず、簡単な構造で、印字品質の良好な、新規なインク式ドットプリンタを提供することにある。 本発明の更に他の目的は、部品点数が少なく、 組立が容易で、安価なインク式ドットプリンタを 提供することにある。

従来のワイヤドットプリンクはインクリポンを 別している為にインクリポンの消耗が厳しく、

- 2 -

対開昭56~ 13183(2) ク含表部材タの毛細管力により扱い上げられ、ィ

ナイロン、ポリエステル等の微線、多孔質ブラステック等のインク含是部材 9 ポワイヤー 1 に 投 インク 含 と が 2 に な か 2 に な か 3 に な か 4 に な か 5 に な か 5 に な か 6 に な か 6 に な か 7 に 2 を インク 含 と 前 面 な 世 が インク タンク 1 は 計 面 な 世 が インク タンク 1 は 計 圧 に な る よ う に 配 ま れ て い 5 。 インク 供 前 管 1 0 の か 中 の インク 1 2 は インク 供 的 管 1 0 の か 中 の インク 1 2 は インク 供 的 管 1 0 の か 中 の インク 供 的 管 1 0 の か 中 の インク け 1 2 は インク

田学様ワイヤーは元の位置に復帰しイン々が再び 先端に付着して次々と印字が行なわれる。この智 うにインクの供給はイン々含浸部材タの毛細 をよって行なわれる為、インタ合浸部材タの毛細 密度、断面積を適当に選ぶことにより印字に最適 な一定量のインクを供給することができる。 しかしながら長期間にはインク中に称から でいる空気やビニールテューブ等の供給となって 通してくる空気が供給留10の味で気息となって

析出し、供給管10とインク含要部材 9 の約合部 ー4ー

ンク含便部材タとワイヤーが亜触している為ヮイ

ヤ表面がインクで濡れた状態となる。またワイヤ

1とワイヤガイド2の細いすきまから毛細管現象

によってインクはワイヤ先端の方に移動し、ワイ

ヤ先輩にインクが付着する。ワイヤーは、印字制

郵部(図示せず) からの印字指令信号により 電磁

石8を選択的に励盡することにより。ワイヤ戻し

パネフに抗して飛行し印字用紙(図示せず)を打

拳してインクを用紙に転写して印字が行なわれる。

1 3 のところに気治が滞留してインクの供給通路がせばめられ、インクの供給量が減少し、是悪の場合はインク切れの現象をおこすという欠点を有していた。

またインクタンク11内のインク12の音の変動によって被面位置が変化し、インク含表部材った別になったり、食圧状態になったり、食圧状態因素となり、これを解決するためには、インク液面位置を含まったの位置を上下する装置が必要となり、複雑高のなものになるという欠点を有していた。

本祭明は、上記の欠点を除く為になされたもので、印字ヘッド部の近傍にサブタンクと、インクタンクとサブタンクの間に弁機構とを設け、サブタンク内のインタ量を一定に保わ、サブタンタからインタ合便部材にインクを供給するようにしたものであり、以下図面を用いて幹細に説明する。

第 5 図は、本発明の一実施例を示す収略図、第 4 図は、第 3 図の実施例の句字へっド部の断面図

である。21はワイヤ、22, 25, 24, 25, 26 はワイヤガイド、27はワイヤ袋しパネ、28は ワイヤを駆動する電器石、29はテイロン、ポリ エステル等の兼能、多孔質プラスチック等のイン ク含是部材、30は印字ペッドノーズ部、31は インクを貯蔵するインクタンク、32はインタ、 3 3 は.ビニールチュープ等のインク供給管、 3 4 はサブタンタで印字へッドノーズ部に隣接して設 けられている。35日フロート弁機構でインタ供 給替33を開閉して、サブタンク34のインタ柱 面を一定に保つ。インタ含要部材29は一端がヮ イヤ21に接触するように配置され、他の一端は サブタンク34のインク液面に達している。又、 ワイヤ21の先輩は硬石、プラステック等のワイ ヤガイド22の韓面と同一面又は、 0.5 無程度の 範囲内で引っ込んだ位置にある。

上記の 検皮に おいて その 動作を 説明 する。 インタ タ ソ タ 3 1 は イ ン ク 3 2 の 被 面 が サ ブ タ ン ク 5 4 の イン ク 被 面 に 対 し て 加圧 状 哲 に な る よ う に 位置 し ている。 フ ロ ~ ト 弁 懐 棉 3 5 に よ り サ ブ タ ン ク

- 6 -

特開昭56- 13183(3)

5 4 のインク旅田は一定に保たれており、インク 合後部材 2 9 の毛細管力によりインクが吸い上げ ちれて、ワイヤ 2 1 の参面がインクで補れた状態 となる。

次にインクはワイヤ21とワイヤガイド22の 細い十きまから毛細線象によってワイヤ先端の 方に移動し、ワイヤ先端にインクが付着する。ワイヤ21は、印字制御部(図示せず)からの印本 指令信号により前機石28を選択的に動磁子る。 とにより、ワイヤ原しバネ27に抗して飛行し、 田字用紙(図示せず)を打きしてインクを用紙に には、ロ字が行なわれる。田字様ワイヤ21は 元の分割に復帰し、インクが再び先端に付着して 次々と印字が行なわれる。

毛細管中のインクの移動返彦は、インクをニュートン提体として粘性流動に関するポアダイニの まで次のように表わされる。

 $\frac{d v}{d t} = \frac{r \cdot p}{r \cdot p}$

dt 8.4 k r:毛細管半径 P:圧力 9:粘度 A:毛 細管長さ

- 7 -

気中に放散する為、インタ合便部材がインタを表 い上げる毛細管力には何ら影響せず、常に印字に 最適な一定量のインクをワイヤに供給することが でき、インク切れ等をおこすこともなく直野な印 字品質が得られるという利点を有する。 また弁像 横を散けたことにより。インクタンクのインク量 の変動に関係なくサブタンク内の被面を一定に保 つととができ、インク合便部材のインタ扱い上げ 骨を一定に保つことが可能となり、安定した印字 品質が得られる。さら化本発明によれば、インク メンクが空になってもサブタンクの中にインクが 残っているため、インタの補充はインクタンタが 生になってから行なっても印字油中に意にインク 切れ手おこして印字不能となるというような不都 合もなく、連載して良好な印字を行なえるという 相点も有する。

なお本実的例では弁徴者としてフロート弁徴権 を用いたが、電磁弁機業等他の公知の弁機業を用 いることもでき本実施例に限定されるものではな い。さらに、本実施例ではインタ合長部材 2 9 を

- 9 -

むき出しの状態でサブタンタ 5 4 の被 部につける例を説明したが、インタ合便都材の原閉外 極をブラスチック等で被ってもよい。またサブタンタ54はインタ合便都材 2 9 と空気抜き穴とインタ 供給 管の穴を残して密閉した線池でもよく本実施例に限定されるものでけない。

図面の簡単な 説明

第1 図は従来のインク式ドットブリンチの印字 ヘッド部の斜視的。第2 図はその新面図。第3 図 は本発明の一実施例を示す紙略図。第4 図は第3 図の実施例の印字ヘッド部の新面図である。

1, 21 7 4 *

2, 5, 4, 5, 6, 22, 25, 24, 25, 26.....

7, 27…… ワイヤ戻しパネ

8,28..... 電磁石

9, 29…… インク合映都材 11, 31 …… インクタンク

12..32 120

- 10 ~

31

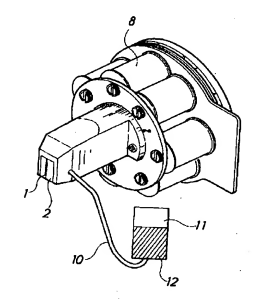
3.5 ……フロート会長度

以上

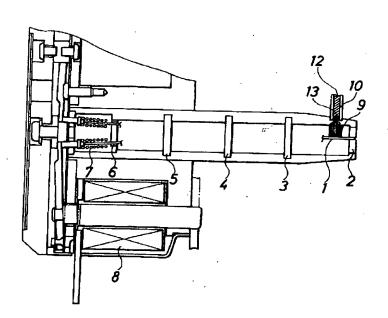
出願人 信州精器株式会社

株式会社諏訪精工会

代理人 最 人 题 外



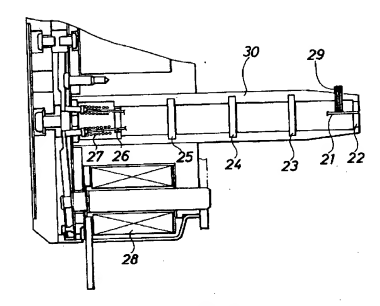
第1 図



34

*3*5

第3図



第4図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

□ BLACK BORDERS □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES □ FADED TEXT OR DRAWING □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	efects in the images include but	t are not limited to the items checked
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ BLACK BORDERS	
FADED TEXT OR DRAWING BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING SKEWED/SLANTED IMAGES COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS GRAY-SCALE DOCUMENTS LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOT	TOM OR SIDES
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	M FADED TEXT OF DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	PADED IEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	BLURRED OR ILLEGIBLE TEX	T OR DRAWING
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	COLOR OR BLACK AND WHIT	E PHOTOGRAPHS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
勝爾 化高铜器的设计符号系统 Publick 海纖維制度 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888	WEST FREE TO BE SEEN TO	
勝勝 空海線開発会 電子全 11	TINES OR MARKS ON ODICIN	AT DOCUMENT
PEEEDENCE(S) OP EVHIPIT(S) SUPMITTED ADE DOOD OUAT 1877		AD DOCUMENT
- AULUAUICEROLOI CALLIDITIOI SUDMITTI I PILARDI INTRIBILITA Y	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S)	SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	了。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
OTHER:	OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.